Ⅱ 鳥取市公共下水道事業変更計画書 (浜村処理区・鹿野処理区・今市処理区・青谷処理区)

公共下水道管理者 鳥取市長 深澤 義彦

工事着手の年月日 平成 4年10月 6日

令和 6年 3月31日

工事完成の予定年月日 令和14年 3月31日

(第1表-1)

| | - / | | | | | | | |
|-----|-----|----|---|-----|-------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | 予定频 | 処理区 塡 | 戊 調 書 (分流式: | 汚水) | |
| 処理区 | 区域の | 面積 | 約 | 385 | ヘクタール | 処理区域内の地名 | 鳥取県 「区域は計画一般 | 鳥取市図表示のとおり」 |
| 処 | 理 | 区の | 名 | 称 | 面(単化 | 積 立へクタール) | 摘 | 要 |
| 浜 | 村 | 処 | 理 | 区 | | 168 | | |
| 鹿 | 野 | 処 | 理 | 区 | | 49 | | |
| 今 | 市 | 処 | 理 | 区 | | 70 | | |
| 青 | 谷 | 処 | 理 | 区 | | 98 | | |

(第1表-2)

| 予 定 処 理 区 域 調 書 (分流式:雨水) | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|-------|------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 排水区域の面積 | 約 10 | ヘクタール | 排水区域内の地名 | 鳥取県 鳥取市 | | | | | | | |
| | 16 | | | 「区域は計画一般図表示のとおり」 | | | | | | | |
| 排水区の | 名称 | 面 (単 | 面 積 (単位ヘクタール) | | 要 | | | | | | |
| 青 谷 第 1 排 | 青 谷 第 1 排 水 区 | | | | | | | | | | |
| 青谷第2排 | : 水区 | | 4 | | | | | | | | |

(第3表)

| | | 吐 口 | 調書 | (分流式: | 汚水) | | | |
|--------|--------|----------------------|-------------------|-----------------------|---|---------------------|------|---|
| 処理区の名称 | 主要な吐口の | 主要な吐口の | 主要な吐口の | 計画放流量 | 放流先の名称 | 放流先の水位 | 摘 | 要 |
| | 種 類 | 番号又は名称 | 位置 | (m ³ /sec) | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 7,570,656 | 71.4 | |
| 浜村処理区 | 処理施設 | 浜村浄化 センター 放流管渠 | 鳥取市気高町 浜村字日焼田 | 0. 033 0. 032 | 2級河川 (| H.W.L +2.75m | | |
| 鹿野処理区 | 処理施設 | 鹿野浄化 センター 放流管渠 | 鳥取市鹿野町 鹿野字河原ノー | 0.005 | 2級河川 水谷川 | H. W. L +33. 50m | | |
| 今市処理区 | 処理施設 | 今市浄化 センター 放流管渠 | 鳥取市鹿野町 宮方字堂ノ下 | 0. 011 0. 010 | 2級河川 | H. W. L +25. 50m | | |
| 青谷処理区 | 処理施設 | 青谷浄化 センター 放流管渠 | 鳥取市青谷町 青谷字丸山 | 0.015 | 2級河川 勝部川 | | | |

(第4表-1)

| | 管 渠 | 調書 | (汚水管) |) |
|--------|------------------------|-----------------|---------|--|
| 処理区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位ミリメートル) | 延 長 (単位メートル) | 点検個所の数 | 摘 要 |
| 浜村処理区 | ⊙ 100 ~ 500 | 6, 490 | 12 箇所 | 方法: マンホール内からの管内目視 若しくは管ロテレビカメラを 用いる方法 頻度: 5年に1回以上 |
| 鹿野処理区 | ○ 150 ~ 300 | 950 | - 箇所 | 方法: 頻度: |
| 今市処理区 | ○ 150 ~ 350 | 1,670 | 一 箇所 | 方法: 頻度: |
| 青谷処理区 | ○ 150 ~ 350 | 1,990 | 6 箇所 | 方法: マンホール内からの管内目視 若しくは管ロテレビカメラを 用いる方法 頻度: 5年に1回以上 |
| , | 合 計 | 11, 100 | 18 箇所 | |

(第5表) (1/2)

| (第5表) | (1/2) | 10 | ~!!! | 1t- | ≃ n. | 200 | -t- | |
|---------------|----------------------|-------------------|---------------|---|---|--------------------------------|--------------------|--|
| | | 処 | 理 | 施 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 設 | 調 | 書 | |
| 終末処理場 等の名称 | 位 置 | 敷地面積 (単位ヘクタール) | 計画放流水質 | | 処 理晴天日最大 (単位立方 メートル) | 能 力 雨天日最大 (単位立方 メートル) | 計 画 処理人口 (人) | 摘要 |
| 浜村浄化センター | 鳥気浜 東南町 字日焼田 | 1. 12 | BOD 15mg/L | オキシテ [*] ーション テ [*] ィッチ法 | 3, 800 | _ | 5, 400 5, 300 | 計画下水量 (日最大) 2,820 2,770 m³/日 全体計画処理能力 (日最大) 3,800 m³/日 流入水質 BOD 220 mg/L S S 170 mg/L 処理水質 BOD 15 mg/L S S 30 mg/L |
| 鹿野浄化センター | 鳥取 市 取野野 ア河原ノー | 0. 41 | BOD 15mg/L | オキシテ゛ーションテ゛ィッチ法 | 1, 200 | _ | 1, 300 | 計画下水量(日最大) 460 m³/日 全体計画処理能力 (日最大) 1,200 m³/日 流入水質 BOD 250 mg/L S S 190 mg/L 处理水質 BOD 15 mg/L S S 30 mg/L |

| | | 処 | 理 | 施 | 設 | 調 | 書 | |
|---------------|--------------|----------------|---------------|---|---|---|--------------------|---|
| 終末処理場 等の名称 | 位 置 | 敷地面積 (単位ヘクタール) | 計画放流水質 | 処理方法 | 処 理晴天日最大 (単位立方 メートル) | | 計 画 処理人口 (人) | 摘要 |
| 今市浄化センター | 鳥鹿 寺立馬 東野内 場 | 0. 57 | BOD 15mg/L | オキシテ [*] ーション テ [*] ィッチ法 | 1, 400 | _ | 1, 200 1, 100 | 計画下水量(日最大) 920 870 m³/目 全体計画処理能力 (日最大) 1,400 m³/日 流入水質 BOD 220 210 mg/L S S 170 160 mg/L 処理水質 BOD 15 mg/L S S |
| 青谷浄化センター | 鳥青青文山市町谷山 | 0. 59 | BOD 15mg/L | オキシテ゛ーション テ゛ィッチ法 | 2,000 | _ | 2, 700 2, 600 | 計画下水量 (日最大) 1,300 1,260 m³/日 全体計画処理能力 (日最大) 2,000 m³/日 流入水質 BOD 210 mg/L S S 160 mg/L 処理水質 BOD 15 mg/L S S 30 mg/L |

(第5表) (2/2)

| (第 3 衣) (2/2 | 終 末 | 処 理 | 場等の敷地内の主 | 要な施設 | | |
|------------------|---------------------|-----|--|--|---|---|
| | 主要な施設の名称 | 個数 | 構造 | 能力 | 摘 | 要 |
| | オキシデーション デ ィ ッ チ | 2池 | 鉄筋コンクリート造り 長 巾 深 155.5m×5.0m×2.5m | 滞留時間 24 時間 | | |
| 浜 ## | 最終沈殿池 | 2池 | φ17.5m×深3.5m | 水面積負荷 8m ³ /m ² ・日 | | |
| 村 浄 化 セ | 塩素混和地 | 1池 | 鉄筋コンクリート造り 長 巾 水深 33.0m×1.2m×1.0m | 滞留時間 15分 | | |
| ター | 汚 泥 濃 縮 槽 | 1槽 | φ 4.6m×深3.5m | 固形物負荷 40kg/日 | | |
| | 汚 泥 脱 水 機 | 1台 | | 固形物負荷 90kg-DS/hr | | |
| | 移動脱水車 | 1台 | 遠心脱水機搭載 | 7m³/hr | | |
| 鹿 | オキシデーション デ ィ ッ チ | 2池 | 鉄筋コンクリート造り 長 巾 深 45.5m×4.4m×3.0m | 滞留時間 24 時間 | | |
| 野浄 | 最終沈殿池 | 2池 | φ9.8m×深3.0m | 水面積負荷 8m ³ /m ² ・日 | | |
| 化センター | 塩素混和地 | 1池 | 鉄筋コンクリート造り 長 巾 水深 14.8m×1.2m×0.7m | 滞留時間 15分 | | |
| | 汚 泥 濃 縮 槽 | 1槽 | 長 巾 深 2.5m×2.5m×2.9m | 固形物負荷 40kg/日 | | |
| | 揚水ポンプ | 2台 | 汚水ポンプ | 揚水量 2.1m³/分 | | |
| 今 市 | オキシデーション デ ィ ッ チ | 2池 | 鉄筋コンクリート造り 長 巾 深 83.3m×2.5m×3.5m | 滞留時間 24 時間 | | |
| 浄 化 セ | 最終沈殿池 | 2池 | φ 11.0m×深3.5m | 水面積負荷 8m ³ /m ² ・日 | | |
| シター | 塩素混和地 | 1池 | 鉄筋コンクリート造り 長 巾 水深 15.0m×1.0m×1.0m | 滞留時間 15分 | | |
| | 汚泥濃縮槽 | 1槽 | 長 巾 深 2.5m×2.5m×4.0m | 固形物負荷 40kg/日 | | |
| 青公 | オキシデーション デ ィ ッ チ | 2池 | 鉄筋コンクリート造り 長 巾 深 58.7m×5.7m×3.0m | 滞留時間 24 時間 | | |
| 谷 浄 化 | 最終沈殿池 | 2池 | φ 12.7m×深3.0m | 水面積負荷 8m³/m²・日 | | |
| センター | 塩 素 混 和 地 | 1池 | 鉄筋コンクリート造り 長 巾 水深 21.2m×1.0m×1.05m | 滞留時間 15分 | | |
| | 汚泥濃縮槽 | 1槽 | φ3.2m×深3.0m | 固形物負荷 40kg/日 | | |

(第6表)

| | ポンプ施設調書(汚水) | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|------------------|-----------|--------------------------|-------|----|---|--|--|--|--|--|
| ポンプ施設 | 処理区 | ポンプ施設 | 敷地面積 | 1分間の揚水量(m ³) | | 摘 | 要 | | | | | |
| の名称 | の名称 | の位置 | (単位へクタール) | 晴天時最大 | 雨天時最大 | 刊的 | 女 | | | | | |
| 浜村中継ポンプ場 | 浜 村 処理区 | 鳥取市気高町 浜村字渕ノ上 | 0. 015 | 5. 0 | - | | | | | | | |
| 青谷中継ポンプ場 | 青 谷 処理区 | 鳥取市青谷町 井出字道端 | 0.015 | 2.8 | - | | | | | | | |

| | ポンプ施設の敷地内の主要な施設 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|---|-------------------------------|-------|---|---------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| ポンプ施設 の 名 称 | 主要な施設 の 名 称 | 数 | 構 | 造 | 能 | カ | 摘 | 要 | | | | |
| 浜村中継 | 汚れポンプ | 3 | 口 径 150m 予旋回槽付水 リュー付汚水ス | 中吸込スク | | m ³ /分 15.0 kw >備1台) | | | | | | |
| ポンプ場 | ポンプ室 | 1 | 鉄筋コンクリ | ート造り | | | | | | | | |
| 青谷中継 | 汚 水 ポンプ | 3 | 口 径 100m 水中汚水汚物 | | | m ³ /分 15.0 kw 分備1台) | | | | | | |
| ポンプ場 | ポンプ室 | 1 | 鉄筋コンクリ | ート造り | | | | | | | | |